

**FR DÉCLARATION DE PERFORMANCE**  
**Le règlement (EU) 305/2011 Nr. 0001 — CPR-2013/07/01**



**No.: 123**

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Produit</b>  | Rais: Visio 3 :1 (Toutes les variantes)<br>Attika: Visio 3 :1 (Toutes les variantes)  |
| <b>2. Type/Version</b>   | Insert pour combustibles solides  |
| <b>3. Emploi prévu</b>   | Insert pour combustibles solides sans production d'eau sanitaire  |
| <b>4. Fabricant</b>  | Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, Allemagne, <a href="http://www.spartherm.com">www.spartherm.com</a>  |
| <b>5. Mandataire</b>   | RAIS A/S, Industrivej 20, Vangen, DK-9900 Frederikshavn, Danemark, <a href="http://www.rais.com">www.rais.com</a> / <a href="http://www.attika.ch">www.attika.ch</a><br>Numéro de téléphone: +45 98 47 90 33, Webmail: kundeservice@rais.dk |
| <b>6. Système(s) pour évaluation de la prestation de produit</b> | Confirme certification type selon système 3   |
| <b>7. L'organisme d'inspection notifié / No. No. du rapport</b>  | Danish Technological Institute - Identification no. 1235<br>Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 Århus C, Danemark<br>a. 300-ELAB-2287-EN  |
| <b>8. Prestations déclarés</b>                                   | Spécification technique harmonisée: EN 16510-2-2:2022   |

Caractéristiques essentielles			Prestation
<b>Sécurité incendie</b>			Visio 3:1 Modèle frontal
Résistance au feu	A1		
Espace min. de sécurité au matériaux combustibles [mm] <i>Voir le guide d'installation pour les autres paramètres.</i>	d <sub>R</sub>	De l'arrière de la boîte d'installation au mur arrière	0 mm
	d <sub>S</sub>	Vers le mur latéral	700 mm
	d <sub>C</sub>	De l'ouverture de convection supérieure au plafond	420 mm
	d <sub>P</sub>	Avant du four	700 mm
	d <sub>B</sub>	Du bord inférieur de la porte à la sole	375 mm
			Conduit de fumée isolé (distances mesurées à l'extérieur de la boîte d'installation) * Distance par rapport à la paroi latérale / meuble à partir de la vitre latérale
Visio 3:1			
Risque d'incendie par débordement de combustible	Accompli		
OGC (13 % O <sub>2</sub> )		≤ 120	mg/Nm <sup>3</sup>
Émission de produits de combustion (13 % O <sub>2</sub> )		≤ 0,12	%
		≤ 1500	mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> (13 % O <sub>2</sub> )		≤ 200	mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières (13 % O <sub>2</sub> )		≤ 40	mg/Nm <sup>3</sup>
Température de surface	Accompli		
Sécurité électrique	NPD		
Possibilités de nettoyage	Accompli		
Température de gaz d'échappement à prestation nominale	T <sub>S</sub>	299	°C
Tirage de fumée minimum	p	12	Pa
Débit massique des gaz de combustion	φ <sub>t,g</sub>	10,1	g/s
Désignation de la cheminée	T <sub>class</sub>	T400 G	
<b>Prestation thermique</b>			
Prestation thermique nominale	P	10,0	kW
Prestation thermique espace	P <sub>SH</sub>	10,0	kW
Efficacité	η	≥ 75	%
Efficacité énergétique saisonnière	η <sub>s</sub>	≥ 65	%
Indice d'efficacité énergétique	EEl	106 - A	
Durabilité environnementale	ESI	NPD	

**9. Les prestations dudit paragraphes (1 et 2) sont conformes à les caractéristiques selon paragraphe 8. Cette déclaration de prestation est établie sous la seule responsabilité du fabricant visé à paragraphe 4.**

Signé au nom du fabricant:

John Engell Nielsen, R&D Manager

Lieu FREDERIKSHAVN, DANEMARK

Date 11-09-2025

  
 Signature